

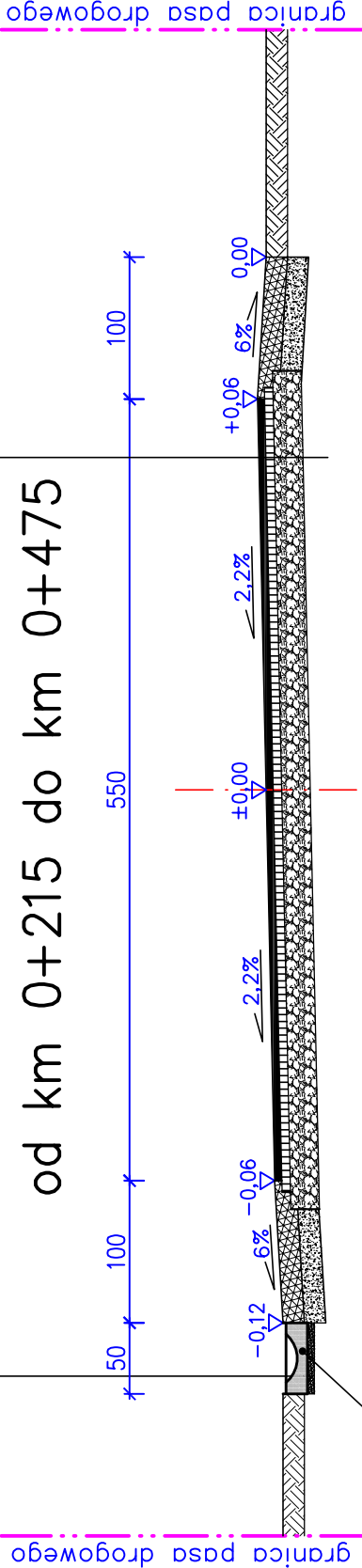
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI

Skala 1:50

5cm	Warstwa ścieralna – beton asfalt. AC11S KR3
6cm	Warstwa wiążąca – beton asfalt. AC16W KR3
20cm	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5
	Istniejące podłoże zagęszczone do $I_s > 0,97$

5cm	Korytko ściekowe 50x30x50
	Grunt stabilizowany 1,5MPa

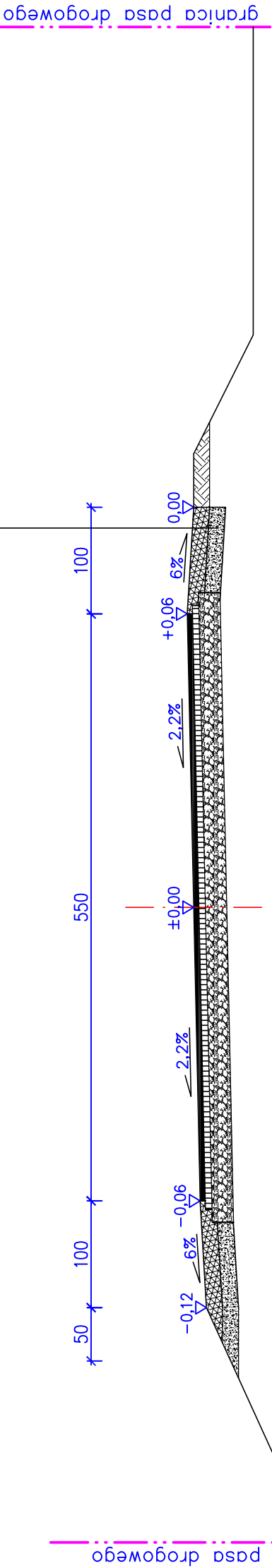
od km 0+215 do km 0+475




Ściek z prefabrykowanych elementów betonowych

od km 0+490 do km 0+800

15cm	Destrukt asfaltowy
15cm	Mieszanka kruszywa naturalnego 0/31,5



 BIURO PROJEKTOWE 98-220 Zdunska Wola, ul. Sieradzka 13 WEKTOR E-mail: wektor.jb@wp.pl kom. 601-289-876		INWESTOR Powiatowy Zarząd Dróg w Sieradzu 98-200 Sieradz, Plac Wojewódzki 3	
Obiekt: Rozbiórka i budowa mostu na Kanale Tyczyńskim wraz z dojazdami w ciągu drogi powiatowej nr 1708E w miejscowości Chojne		PB	
Rysunek: Działka nr 129. Obręb 0007 Chojne.			
Przekrój konstrukcyjny drogi		Skala 1:50	
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
mgr inż. Józef Borkiewicz	25/00/WŁ	konstr.-bud.	
Opracował mgr inż. Rafał Stanuszek			
Sprawdził mgr inż. Bogusław Orzeł	225/01/WŁ	konstr.-bud.	
Branża	Mostowa	Data: 12. 2017	

7/2